Aspire RevoView

ユーザーズガイド

© 2010. 版権所有 Aspire RevoView ユーザーズガイド 本リビジョン:07/2010

Aspire RevoView

モデル番号:
シリアル番号:
購入日:
購入場所:

Acer と Acer のロゴは Acer 社の登録商標です。ここで使用されている他の会社の製品名または商標は、同定目的のためだけに使用されており、各会社に帰属します。

本製品を安全かつ快適にお使いいた だくために

安全に関する注意

以下の内容をよく読んで、指示に従ってください。この文書は将来いつでも参照できるように保管しておいてください。本製品に表示されているすべての警告事項および注意事項を遵守してください。

製品のお手入れを始める前に、電源を切ってください。

本製品を清掃するときは、電源コードをコンセントから抜いてください。液体クリーナーまたはエアゾールクリーナーは使用しないでください。水で軽く湿らせた布を使って清掃してください。

デバイスの接続を解除する際の注意

電源装置への電源の接続と取り外しの際は、次のガイドラインを守ってください。 電源装置を取り付けてから、電源コードを AC コンセントに接続してください。

電源コードを抜いた後に、コンピュータから電源装置を取り外してください。

システムに複数の電源が取り付けられている場合、電源装置から電源コードをすべて抜いてシステムの電源を切ります。

アクセシビリティ

電源コードを差し込むコンセントは、装置オペレータのすぐ傍にあることを確認します。装置への電源を切る必要があるとき、必ずコンセントから電源コードを抜いてください。

同梱のダミーカード(特定のモデルのみ)

デバイスは、カードスロットに取り付けられたプラスチックのダミーとともに出荷される場合があります。ダミーは使用されていないスロットを埃、金属性の物またはその他の粒子から保護します。カードがスロットにない場合に使用するためにダミーを保存してください。

聴力の保護

聴力を守るために、以下の指示に従ってください。

- はっきりと聞きやすい音量になるまで、音量を徐々に上げてください。
- 調節後は、音量レベルを上げないでください。
- 大音量のまま長時間音楽を聞かないでください。
- 周りの騒音を遮るために、音量を上げることは避けてください。
- 傍にいる人の話し声が聞こえない場合は、音量を落としてください。

警告

- 本製品に水がかかる恐れのある場所で使用しないでください。
- 本製品を不安定なカート、スタンドまたはテーブルの上に置かないでください。製品が落下すると、重大な損傷を招く恐れがあります。
- スロットおよび通気孔は通気用に設けられています。これによって製品の確実な動作が保証され、過熱が防止されています。これらの通気孔をふさいだり、カバーをかけたりしないでください。ベッド、ソファーなどの不安定な場所に製品を設置して、通気孔がふさがることがないようにしてください。本製品は、暖房器の近くでは絶対に使用しないでください。また、適切な通風が保証されない場合、本製品をラックなどに組み込んで使用することは避けてください。
- キャビネットのスロットを通して、製品内に異物を押し込まないでください。 それらが高圧で危険な個所に触れたり、部品がショートしたりして、火災や 感電の危険を招く恐れがあります。絶対に製品の上や中に液体をこぼさない でください。
- 内部コンポーネントの破損やバッテリー液の漏れを防ぐために、本製品を振動する場所に設置しないでください。
- スポーツ、運動のための環境、または振動している環境下で本製品を使用しないでください。ローターデバイス、HDD、光学ドライブが予期せずショートまたは損傷したり、リチウムバッテリパックが晒される原因となります。
- 底面、通気孔の周囲および AC アダプタは熱くなることがあります。負傷を 避けるため、その場所が皮膚や身体に触れないように注意してください。
- お使いのデバイスとその付属品には小さな部品が含まれています。それらの 部品は子供の手の届かない場所に保管してください。

電力の使用

- ラベルに表示されている種類の電源をご使用ください。利用できる電源の種類がお分かりにならない場合は、販売店か現地の電気会社にお問い合わせください。
- 電源コードの上に物を置かないでください。また、本製品を電源コードが踏まれやすくなるところに配置しないでください。
- 延長コードを使うときは、延長コードに接続された電気製品の定格電流の合計が延長コードに表示された許容の定格電流以下になるようにしてください。
 また、コンセントに差し込んだすべての製品がヒューズ定格の合計の許容範囲を超えないようにご注意ください。
- 複数の装置を1つのコンセントやテーブルタップに接続すると負荷がかかりすぎてしまいます。システム全体の負荷は、分岐回路定格の80%を超えないようにしてください。テーブルタップを使用する場合は、テーブルタップの入力定格の80%を超えないようにしてください。
- 本製品のACアダプタには、3ワイヤーのアースプラグが備わっています。このプラグは接地された電源コンセントだけに適合します。ACアダプタのプラグを差し込む前に、コンセントが正しく接地されていることを確認します。接地されていないコンセントには挿入しないでください。詳細は電気技師にお尋ねください。



警告!接地ピンは安全対策用に設けられています。正しく接地されていないコンセントを使用すると、電気ショックや負傷の原因となります。



注:接地ピンは、本製品の動作に干渉する場合がある、本製品の近くにある他の電気機器により発生する予期しないノイズを防止する役割も果たします。

システムは 100 ~ 120 または 220 ~ 240V AC の広い範囲の電圧を使用して電力を供給できます。システムに付属の電源コードは、システムを購入した国 / 地域で使用するための要件に適合しています。他の国 / 地域で使用する電源コードは、その国 / 地域の要件に適合している必要があります。電源コード要件の詳細については、公認の販売店またはサービスプロバイダにお問い合せください。

製品サービス

お客様ご自身で本製品の修理を行わないでください。本製品のカバーを開けたり、外したりすると、高圧で危険な個所に触れたり、その他の危険に晒される恐れがあります。修理については必ず資格のある修理担当者にお問い合わせください。

次の場合、本製品をコンセントから外し、資格のある修理担当者に連絡してください。

- 電源コードまたはプラグが破損したり、切れたり、擦り切れたりしたとき。
- 液体が本製品にこぼれたとき。
- 本製品が雨や水に晒されたとき。
- 本製品を落としたとき、またはケースが破損したとき。
- 本製品のパフォーマンスに明らかな変化が生じ、修理を必要とするとき。
- 本書の指示に従っても本製品が正常に動作しないとき。



注:取扱説明書に記載されているパーツのみを調整してください。その他のパーツを不適切に調整するとパーツが破損する場合があります。その場合、正常な状態に戻すために、資格のある技術者による 大掛かりな作業が必要になる場合があります。

リモコンのバッテリの交換

製品に同梱されていたバッテリと同じ種類のバッテリと交換してください。別の バッテリを使用すると、火災または爆発の危険があります。



警告!適切に扱わない場合、パッテリが爆発する場合があります。 パッテリを分解したり、火の中に捨てないでください。子供の手が 届かない場所に保管してください。使用済みパッテリを廃棄する際 は、現地の法規に従ってください。

破棄について

この電子装置は家庭用ゴミとして廃棄しないでください。 汚染を最小化し、地球環境の保護を確保するために、リサイクルにご協力ください。WEEE(廃電気電子機器)指令の詳細については、





ENERGY STAR



Acer の ENERGY STAR 認定製品は、エネルギーコストを削減することによって出費を抑え、機能や性能を犠牲にすることなしに環境を保護します。Acer は ENERGY STAR マークの付いた製品を顧客に提供できることを誇りとしています。

ENERGY STAR

ENERGY STAR 認定の製品は、エネルギーの消費量を抑え、米環境 保護庁が設定した厳しいエネルギー効率ガイドラインに適合する

ことによって、温室効果ガスの放出を防いでいます。Acer は顧客が出費を抑え、省エネを行い、地球環境の質を向上できる製品とサービスを世界規模で提供することに尽力しています。エネルギー効率を高めることで節約できるエネルギーが多くなればなるほど、温室効果ガスと気候変動の危険を少なくすることができます。詳細については、http://www.energystar.gov または

http://www.energystar.gov/powermangement を参照してください。

Acer ENERGY STAR 認定製品は、以下のことを行います。

- 熱の発生を抑え、冷房負荷と気候の温暖化を抑制します。
- ユーザーが 15 分および 30 分操作しなかった場合、それぞれ「ディスプレイスリープ」モードと「コンピュータスリープ」モードに自動的に入ります。
- キーボードを押したりマウスを動かすと、コンピュータはスリープモードから復帰します。
- 「スリープ」モードでは、コンピュータは 80% 以上のエネルギーを節約します。

ENERGY STAR と ENERGY STAR マークは、米国の登録されたマークです。



注:詳細については、**"規制と安全通知 "ページ 46** を参照してください。

本製品を安全かつ快適にお使いいただくために	iii
安全に関する注意	iii
リモコンのバッテリの交換	V
破棄について	vi
ENERGY STAR	vi
はじめに	1
相包物 相包物	1
製品概観	2
LED インジケータ	3
設置要件	4
設定	5
コンテンツの Aspire RevoView への転送	5
直接接続の使用	5
外部ストレージの使用	6
電源ケーブルの接続	7
テレビの接続	7
最高の接続の選択	8
HDMI ケーブルを使用して接続	8
コンポーネントビデオおよびオーディオを	
使用して接続	9
コンポジット A/V 接続を使用する接続	9
インターネットへの接続	9
有線ネットワーク接続	9
Aspire RevoView の操作	10
リモコンの使用	10
Aspire RevoView のメニューの使用	12
メディアライブラリのコンピレーション メディアファイルの検索	13
スティアファイルの快系 フォルダの閲覧	13 13
	14
ビデオの視聴	
ビデオの再生コントロール ビデオツールバー	15
ビデオのリピート	16 16
とうないがと一下 お気に入りにファイルを追加	17
画像の閲覧	20
デジタルカメラのサポート スライドショーオプション	20 21
スプイトグョーオフグョン 画像の回転	21
画像の回転 画像のズーム	21
国际 リス・ム スライドのタイミング	21
スライドの遷移エフェクト	22
連続再生	22
シャッフル	22
お気に入りにファイルを追加	22
スライドショーの間音楽を再生	22



音楽の再生	24
音楽の再生オプション	25
アルバムカバーアートの表示	25
お気に入りにファイルを追加	25
インターネットサービスの使用	26
デバイスの管理	27
コピー、移動、削除	28
ハードディスクドライブの追加	30
新しい HDD のフォーマット	32
Acer からのハードディスクドライブの追加	
Aspire easyStore ホームサーバー	35
設定の調節	36
メニュー言語の選択	36
Aspire RevoView の設定	36
システム設定	36
Windows 7 の Play To のサポート	37
オーディオ設定	39
ビデオ設定	39
ネットワークの設定	40
ファームウェアのアップグレード	43
よくある質問	44
サポートされているファイル形式	45
規制と安全通知	46
FCC 声明	46
無線機器の規制の通知	47
一般	47

はじめに

Aspire RevoView により、自分のコレクションやウェブの HD メディアを大画面テレビで再生することができます。さまざまなファイル種類をサポートしており、Flickr や Picasa などの人気のあるインターネットのサイトからの豊富なビデオ、写真、および音楽に直接アクセスできます。

梱包物

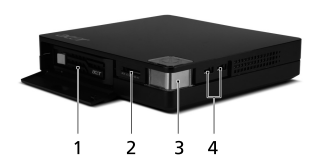
Aspire RevoView は、以下の付属物とともに梱包されています。以下のいずれかがないか、破損している場合は、購入した店舗に連絡してください。

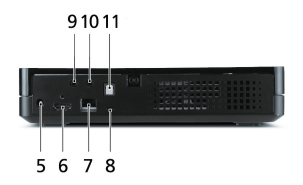


(1)

*注:同梱のスナップインプラグは、地域により異なります。図はあくまでも参考です。実際の製品は異なることがあります。

製品概観





項目	コンポーネント	説明
1	ハードディスクトレイ	ローカルストレージ用に 3.5 インチ HDD をサポート [*] 。
2	Multi-in-1 カードリーダー	SD/MMC/XD/MS/MS Pro メモリカード をサポート。
3	電源	Aspire RevoView をスタンバイ状態に したり、そこから復帰させたりします。
4	USB ポート	デジタルカメラやメディアプレーヤー などの外部デバイスを接続します。
5	DC 入力ジャック	AC アダプタを接続します。

項目	コンポーネント	説明
6	HDMI ポート	テレビの HDMI ポートに接続します。
7	RJ-45 イーサネットジャック	インターネットにアクセスするための LAN ケーブルを接続します。
8	ミニ USB ポート	ファイルの転送のために外部ストレー ジに接続します。
9	コンポジットジャック	テレビのアナログオーディオおよびビ デオに接続します。
10	コンポーネントジャック	テレビのコンポーネント (YPbPr) 端子 に接続します。
11	光学オーディオ出力	A/V 受信機に接続します。



* 注: HDD が予め設置されていないモデルもあります。自分の HDD を取り付けたり、外付け HDD またはその他の外部ストレージを使用することができます。

LED インジケータ

LED インジケータは、色の変化で電源のステータスを通知します。

LED カラー	電源ステータス
青	電源オン
赤	スタンパイ

設置要件

Aspire RevoView を使用するには、以下を持っていることが必要です。

- コンポジット (標準 A/V)、コンポーネント (YPbPr)、HDMI または S/PDIF 入 力の付いた標準品位または高品位のテレビ。
- USB ストレージデバイスかメモリーカード。
- 有効な有線インターネット接続。

以下のようなマルチメディアの再生を強化するために使用できるその他のアイテム。

- テレビ、ステレオ、または光学デジタルまたはステレオオーディオ入力 ジャック(音声再生のみ)付き A/V 受信機。
- イーサネットケーブル。



重要:全ストレージ容量の約 1%は、メディアライブラリのサポート に使用されます。

設定

Aspire RevoView からメディアを表示するには、以下を行うことが必要です。

- 1 コンピュータからコンテンツを内蔵 HDD*、USB ストレージメディアまたは メモリーカードに転送する。
- 2 希望のインターフェースを介して、Aspire RevoView をご使用のテレビまた はエンターテインメントユニットに接続する。
- 3 電源ケーブルを接続する。
- 4 バッテリをリモコンに挿入する。
- 5 外部ストレージからメディアファイルをダウンロードするか、ネットワークを介してコンピュータからファイルを転送する。



* **注**:HDD が予め設置されていないモデルもあります。自分の HDD を取り付けたり、外付け HDD またはその他の外部ストレージを使用することができます。

コンテンツの Aspire RevoView への転送

Aspire RevoView は、さまざまなメディアからのコンテンツを再生することができます。以下のいずれかの方法で、コンピュータからのコンテンツを Aspire RevoView に転送する必要があります。

直接接続の使用

USB ケーブルを使用して、内蔵 HDD(設置されている場合)に直接コンテンツを転送できます。





重要: Aspire RevoView の HD ベイに HDD が設置されている場合の み直接接続を使用できます。

- 1 USB ケーブルを Aspire RevoView のミニ USB ポートに接続します。コン ピュータの USB ポートにケーブルのもう一方の端を接続します。
- 2 OS が Aspire RevoView を外部ストレージとして検出し、ドライバを自動的にインストールします。
- 3 ファイルブラウザを使用して、Aspire RevoView にファイルをコピーします。

外部ストレージの使用

または、外付け HDD(図)かメモリカードを Aspire RevoView に接続して使用す ることもできます。



- 1 コンテンツをコンピュータから希望の外部ストレージに転送します。
- 2 外付け HD を使用している場合は、USB ケーブルを Aspire RevoView の USB ポートの 1 つに接続します。
- 3 メモリカードを使用している場合は、それを Multi-in-1 カードリーダーに挿入します。

Aspire RevoView は、外部ストレージをスキャンしてメディアファイルを探します。



注:スキャンはデフォルトで有効になっています。

スキャンは、外部ストレージの容量および利用できるメディアファイルの数により、数分間かかる場合があります。



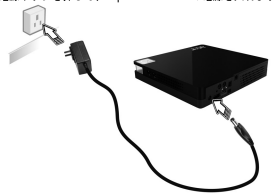
重要:パスワードによる保護がある場合は、USBドライブを接続する前に、USBドライブのロックを解除します。

電源ケーブルの接続

Aspire RevoView は、電源アダプタと地域により 1 つまたは複数のスナップインプラグとともに出荷されます。適切なスナップインプラグを選択して、それをアダプタに取り付けます。



電源コードを Aspire RevoView の DC 入力ジャック接続して、コンセントに差し込みます。電源ボタンを押して、Aspire RevoView の電源を入れます。



テレビがメディアプレーヤーを検出するまで数秒間待ちます。検出されない場合、接続に応じて、テレビの入力ソースを HDMI またはコンポジットに変える必要がある場合があります。詳細については、テレビのユーザーマニュアルを確認してください。

メディアプレーヤーが検出されると、スプラッシュ画面が表示され、システムの起動を示し、その後ユーザーインターフェースのホーム画面が開きます。

テレビの接続

Aspire RevoView をさまざまな方法でテレビに接続することができます。標準的な接続では、同梱のコンポジット / コンポーネントからミニへの A/V ケーブルを使用します。

注:HDMI と Toslink(光学) ケーブルは別売りです。



重要: Aspire RevoView のオーディオおよびビデオ設定が選択する接 続の種類により異なることに留意してください。

最高の接続の選択

テレビと選択した接続は画質に影響します。

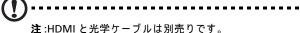
接続	画質	説明
HDMI	最高	1 本のデジタルケーブルで、高品位ビデオ、マル チチャンネルオーディオとコンポーネント間の制 御を可能にします。最大 1080p の解像度を実現し ます。
コンポーネント	良好	ビデオ接続のみ提供します。音声を出すには、 オーディオケーブルも接続する必要があります。 最大 1080i のビデオ解像度を実現します。
コンポジット	普通	標準品位のオーディオとビデオを実現します。

HDMI ケーブルを使用して接続

- HDMI ケーブルを Aspire RevoView の HDMI コネクタに接続します。
- ケーブルのもう一方の端をテレビまたはオーディオ / ビデオシステムの HDMI ポートに接続します。

高品質のマルチチャンネルオーディオの場合は、以下を行います。

- 光学オーディオケーブルをメディアプレーヤーの S/PDIF(光学デジタル) コネ クタに接続します。
- ケーブルのもう一方の端を受信機または家庭用シアターシステムの光学デジ タルポートに接続します。



適切なテレビ入力ソースを選択します。 3

コンポーネントビデオおよびオーディオを 使用して接続

- 1 ミニコネクタを使用して、ケーブルをメディアプレーヤーのコンポーネント コネクタに接続します。
- 2 ケーブルのもう一方の端をテレビまたはオーディオ / ビデオシステムのコンポーネントポートに色を合わせて接続します。
- 3 オーディオの場合、コンポジットからミニへのコネクタをメディアプレーヤーのコンポジットポートに接続します。
- 4 ケーブルのもう一方の端のオーディオコネクタを赤と白を合わせて、テレビ のコンポジットオーディオ入力ポートに接続します。
- 5 テレビがメディアプレーヤーを検出するまで数秒間待ちます。メディアプレーヤーが検出されない場合、接続に応じて、テレビの入力ソースをコンポーネントまたはコンポジットに変える必要がある場合があります。詳細については、テレビのユーザーマニュアルを確認してください。

コンポジット AN 接続を使用する接続

- 1 ミニコネクタを使用して、ケーブルをメディアプレーヤーのコンポーネント コネクタに接続します。
- 2 ケーブルのもう一方の端をテレビまたはオーディオ / ビデオシステムのコンポーネントポートに色を合わせて接続します。
- 3 テレビがメディアプレーヤーを検出するまで数秒間待ちます。メディアプレーヤーが検出されない場合、接続に応じて、テレビの入力ソースをコンポーネントまたはコンポジットに変える必要がある場合があります。詳細については、テレビのユーザーマニュアルを確認してください。

インターネットへの接続

Aspire RevoView では、有線 / 無線のネットワーク接続により、インターネットからストリーミングビデオやオンラインのメディアコンテンツにアクセスできます。

有線ネットワーク接続

イーサネットケーブルを使用してホームネットワークに接続するには、以下の手順 に従います。

- 1 イーサネットケーブル(別売り)をメディアプレーヤーのイーサーネットコネ クタに接続します。
- 2 イーサネットケーブルのもう一方の端をルーターまたはネットワークスイッチの LAN ポートに直接接続します。

無線 / 有線ネットワーク接続および設定の詳しい説明については、**"ネットワーク の設定"ページ 40** を参照してください。

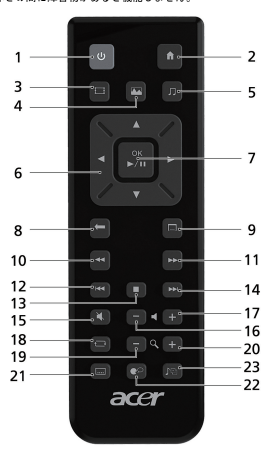
Aspire RevoView の操作

リモコンの使用

リモコンにより、ホーム画面に進み、メディアファイルを閲覧し、再生オプション を有効にし、システム設定をカスタマイズできます。



重要:リモコンは赤外線テクノロジを使用しています。そのため、本体との間に障害物があると機能しません。



番号	機能	説明
1	電源	押すと OK スタンバイモードになります。
2	ホーム	ホーム画面を開きます。
3	ビデオホット キー	ビデオモードにジャンプします。
4	写真ホットキー	写真モードにジャンプします。
5	音楽ホットキー	音楽モードにジャンプします。
6	ナビゲーション ボタン	ホーム画面オプション、メニュー画面、メディアライブ ラリ、オンスクリーンキーボードおよびツールバー間を 移動します。
7	OK/ 再生 / 一時 停止	メディアディレクトリと設定画面を表示します。現在の ハイライトされたオプションを選択します。 現在のメディアを再生または一時停止します。 情報バーのオン / オフを切り替えます。
8	戻る	前の画面に戻ります。
9	メニュー	メディアの再生中にツールバーの追加のオプションを表 示します。
10	前へ	フォルダ / プレイリスト内の現在のファイルの最初に戻ります。メニューでは前のページに戻ります。 2 回押した場合:フォルダ / プレイリスト内の以前のファイルを開きます。 早送り中:10 分先に進みます。
11	次へ	フォルダ / プレイリスト内の次のファイルに進みます。 メニューでは次のページに進みます。 巻き戻し中 :10 分前に戻ります。
12	巻き戻し	オーディオ / ビデオの再生中に巻き戻します。以下の速 度をサポートしています。1.5 倍、2 倍、4 倍、8 倍、16 倍、32 倍。
13	停止	再生を停止します。
14	早送り	オーディオ / ビデオの再生中に早送りします。以下の速度をサポートしています。1.5 倍、2 倍、4 倍、8 倍、16倍、32 倍。
15	ミュート	音声をミュートします。

番号	機能	説明
16	音声ダウン	音声を下げます。
17	音声アップ	音声を上げます。
18	リピート	現在のファイルを繰り返します。
19	ズームイン	現在の写真 / ビデオにズームインします。
20	ズームアウト	現在の写真 / ビデオにズームアウトします。
21	字幕	ビデオモードで字幕を切り替えます。
22	オーディオ	ビデオモードでオーディオチャンネルを切り替えます。
23	音楽付きスライ ドショー	写真モードでスライドショーを表示中に音楽が流れます。

Aspire RevoView のメニューの使用

リモコンのホームキーを押すと、ホーム画面が表示されます。この画面のアイコンにより、メディアライブラリを閲覧したり、メディアプレーヤーを設定したりできます。

ビデオ、画像および音楽のアイコンは、さまざまなメディア種類のフォルダを表しています。メディアコンテンツは、USBドライブのディレクトリ内のファイルかフォルダとして、またはメタデータの情報に基づき、メディアライブラリのコンピレーションリストとして表示されます。

ネットワーク接続がある場合、さまざまなインターネットサービスへのリンクが表示されます。

設定により、メディアプレーヤーを使用する方法をカスタマイズしたり、メディアの再生の設定を行ったりすることができます。詳細については、**"設定の調節"** ページ 36 を参照してください。

ヘルプにより、問題解決のためのトラブルシューティングのヒントが表示されます。

ナビゲーションキーを使用して、メニュー画面を閲覧します。

ボタン	機能
上/下	メディアの種類 (写真、ビデオまたは音楽) または設定を選択します。
左/右	カテゴリ内を閲覧します。
ОК	選択したファイルを開いたり、選択した操作を実行したりしま す。

メディアライブラリのコンピレーション

Aspire RevoView により、USB ドライブ、内蔵 HDD、および挿入されたメモリカードのメディアのコンテンツをスキャンし、1 つの包括的なデータベース統合して、メタデータ情報に基づき、メディアファイルを容易に閲覧および検索できます。

以下の場合、メディアライブラリのコンピレーションができません。

- HDD、USB外部ドライブまたはメモリカードに読み取り専用保護がかかっている場合。
- ストレージデバイスに十分なハードディスクスペースがない場合。

メディアファイルの検索

ビデオ、画像または音楽メニューの**検索**オプションを使用して、特定の動画、画像 または音楽ファイルを検索します。

- 1 リモコンの**メニュー**を押し、メニューを表示し、**検索**を選択して **OK** を押します。
- 2 オンスクリーンキーボードを使用して、動画、画像または音楽の名前または 名前の一部を入力します。
- 3 キーボードの**終了**を選択して、結果を表示します。画面に何も表示されない 場合、その名前のファイルは見つかりませんでした。
- 4 ファイルの1つを選択して再生するか、新しい検索を開始します。



注:検索キーボードの左下のキーは、英語とラベルされています。メニュー言語が英語でないのに、検索時に英文字を入力したい場合は、このキーを選択してください。メニュー言語がすでに英語の場合、このキーは効果がありません。

フォルダの閲覧

メディアプレーヤーは、メディアプレーヤーに接続された外部デバイスで利用可能なメディアファイルすべてに索引を付け、さまざまな方法で検索および表示できるデータベースを作成します。

ドライブに保存されたファイルやフォルダを表示したい場合、それを行うことができます。

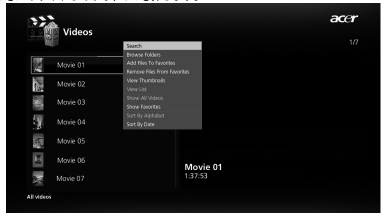
- ビデオ、画像または音楽メニューで閲覧を選択して、メディアプレーヤーに接続されたすべてのデバイスに保存されたファイルやフォルダを移動します。
- メインメニュー上でデバイスを選択して、デバイス画面のオプション間で移動して、メディアファイルおよびフォルダを表示します。詳細については、"デバイスの管理"ページ 27 を参照してください。

ビデオの視聴

メディアプレーヤーを使用して TV でビデオを見ることができます。



ビデオカテゴリを閲覧して、利用できるビデオファイルとビデオフォルダを表示します。ブラウザの表示設定により、サムネイル(デフォルト)、リストモードまたはビデオプレビューのいずれかで表示されます。ファイルを再生するには、ファイルをハイライトしてから、**OK**を押します。



メニューキーを押して、追加オプション要のサブメニューを表示します。

ビデオの再生コントロール

ポタン	機能
再生 / 一時停止	現在のメディアを再生または一時停止します。 情報パーのオン / オフを切り替えます。
メニュー	メディアの再生中にツールバーの追加のオプションを表示し ます。
前へ	フォルダ / プレイリスト内の現在のファイルの最初に戻ります。メニューでは前のページに戻ります。 フォルダ / プレイリスト内の以前のファイルを開きます。 早送り中 :10 秒前に戻ります。
次へ	フォルダ / プレイリスト内の次のファイルに進みます。メ ニューでは次のページに進みます。 巻き戻し中 :10 秒先に進みます。
巻き戻し	オーディオ / ビデオの再生中に巻き戻します。以下の速度をサポートしています。1.5 倍、2 倍、4 倍、8 倍、16 倍、32 倍。
停止	再生を停止します。
早送り	オーディオ / ビデオの再生中に早送りします。以下の速度をサポートしています。1.5 倍、2 倍、4 倍、8 倍、16 倍、32 倍。
ミュート	音声をミュートします。
音声アップ	音声を上げます。
音声ダウン	音声を下げます。
オーディオ	ビデオモードでオーディオチャンネルを切り替えます。
字幕	ビデオモードで字幕を切り替えます。

ビデオツールバー

リモコンのメニューキーを押して、ビデオのツールバーを開きます。ツールバーには、**字幕**またはオーディオチャンネルを変更するための2つのコマンドがあります。**バック**キーを押して、ツールバーを閉じます。



ビデオのリピート

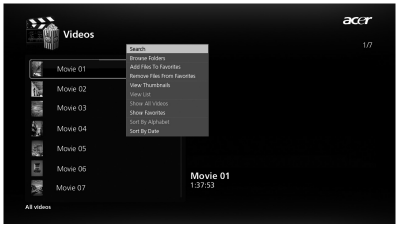
このオプションを使用して、現在再生中のビデオをリピートします。

ビデオの再生中に、リピートモードのアイコンが表示されるまで、**リピート**キーを押します。オプションには以下があります。

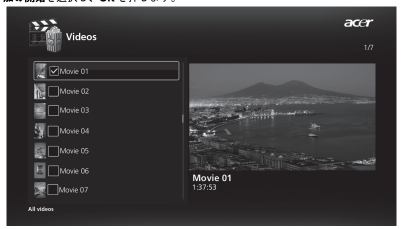
- 通常:現在のビデオが終了すると、以前の画面が表示されます。
- **リピート:停止**または**戻る**を押すまで、現在のビデオが繰り返し再生されます。
- すべてリピート:現在のビデオフォルダ/プレイリスト内のすべてのファイルが停止または戻るを押すまで、順番に繰り返し再生されます。

お気に入りにファイルを追加

ビデオメニューで、リモコンの**メニュー**を押すとサブメニューがポップアップ表示されます。**お気に入りにファイルを追加**を選択し、**OK** をクリックします。



一度に最大8つのファイルを選択できます。終了したら、メニューを再び押し、**追加の開始**を選択し、**OK**を押します。





お気に入りにファイルを追加すると、追加されたファイルには星の印が付きます。



画像の閲覧

リビングルームにいながらデジタル写真アルバムを表示できます。



画像カテゴリを閲覧して、利用できる画像ファイルと画像フォルダを表示します。 ブラウザの表示設定により、サムネイル (デフォルト) かリストモードのいずれか で表示されます。ファイルを表示するには、ファイルをハイライトしてから、**OK** を押します。



デジタルカメラのサポート

USB ポートを介して、Aspire RevoView にデジタルカメラを接続して、カメラのメモリカード内に保存されているサポートされている画像ファイルを表示できます。

1 USB ポートを介して、メディアプレーヤーにデジタルカメラを取り付けます。

(!)

注: Aspire RevoView は、カメラのメモリカードからのみ読み込みできます。

2 デバイスカテゴリに入り、USBデバイスを選択して、カメラを選択します。 OKキーを押して、保存した画像を表示します。

スライドショーオプション

スライドショーを開始したり、画像を開いたりしたら、画像のスライドショーメニューを使用して、スライドショーの設定を行います。設定は変更するまで有効です。

スライドショーの再生中か画像の表示中、リモコンの**メニュー**キーを押して、スライドショーのメニューを開きます。

画像の回転

画像を左または右に 90°回転できます。

- 1 回転したい画像が表示されたら、リモコンの**再生/一時停止**キーを押して、スライドショーを停止します。
- 2 リモコンの**メニュー**を押して、スライドショーメニューを表示します。
- 3 メニューの右に90°回転または左に90°回転を選択して、画像を回転させます。
- 4 再生/一時停止を押して、スライドショーを再開します。



重要: 画像の回転は保存されません。画像の回転を保存するには、コンピュータの画像の入っているフォルダを開き、画像を回転させて、それをドライブに保存する必要があります。

画像のズーム

以下の倍率で画像をズームインできます。2倍、4倍、8倍。

スライドのタイミング

スライドショーで次の画像が表示されるまでの各画像の表示時間の長さを選択でき ます。

- 2秒
- 5秒
- 10秒

- 30 秒
- 1分
- 2分

スライドの遷移エフェクト

スライドショーの間、ある画像が次の画像に移る方法を選択できます。

- クロスフェード
- 左から右へ
- 上から下へ
- ウォーターフォール
- スネーク
- 溶解
- 左下から剥がす
- すべてのエフェクトをシャッフル

連続再生

画像を最初から最後まで順番に再生し、その後、再度最初から開始します。

シャッフル

画像をランダムで表示します。

お気に入りにファイルを追加

"お気に入りにファイルを追加"ページ 17 を参照してください。

スライドショーの間音楽を再生

スライドショーフォルダをメディアプレーヤーに転送する前に、コンピュータ上で スライドショー用の音楽と画像を準備できます。

- 1 コンピュータ上で、スライドショーで再生したい画像を含むフォルダ内に音楽のプレイリストを作成します。
- 2 そのフォルダを Aspire RevoView に転送します。"コンテンツの Aspire RevoView への転送"ページ5 を参照してください。
- 3 リモコンのボタンとメディアプレーヤーのメニューを使用し、フォルダに移動して、フォルダを選択します。
- 4 リモコンの**音楽付きスライドショー**キーを押して、音楽とスライドショーの 両方を開始します。

または、以下の方法も可能です。

- 1 リモコンのボタンとメディアプレーヤーのメニューを使用し、音楽に移動して、音楽の再生を開始します。
- 2 再生したい画像に移動して、リモコンの**再生/一時停止**を押して、スライド ショーを開始します。



注:音楽または画像フォルダからスライドショーで音楽を開始できます。

音楽の再生

音楽ライブラリを USB デバイスにコピーして、メディアプレーヤーによりエン ターテインメントユニットからそれを聞くことができます。



音楽カテゴリを閲覧して、利用できる音楽ファイルと音楽フォルダを表示します。音楽リストを閲覧したり、タイトルで音楽を検索することにより、Aspire RevoView 上の音楽を見つけることができます。再生したい音楽を見つけたら、音楽メニューを使用して、再生オプションを選択します。



- 1 音楽の表示方法を変更したい場合は、リモコンの**音楽**キーを押して、音楽メニューを表示します。
- 2 リモコンの矢印ボタンを使用して、再生するアルバムまたは音楽トラックを 選択して、リモコンの**再生/一時停止**を押します。

音楽の再生オプション

音楽トラックの再生中、リモコンの**メニュー**キーを押して、音楽の再生メニューオ プションを表示します。

- 通常:すべての音楽を1回再生します。
- リピート: 別のオプションを選択するまで、現在のトラックを繰り返します。
- 連続再生:リストされた順番ですべての音楽を繰り返します。
- シャッフルループ:ランダムに音楽を連続再生します。

リモコンの音量キーを押して音楽を調節します。

停止を押して音楽を停止し、戻るを押して音楽ウィンドウに戻ります。

アルバムカバーアートの表示

音楽フォルダのサムネイル表示でアルバムカバーアートの画像を表示できます。

- 1 コンピュータ上でアルバムアートを見つけます。
- 2 その画像を音楽アルバムフォルダにコピーします。
- 3 音楽フォルダを外部デバイスにコピーして、それを Aspire RevoView に転送します。

お気に入りにファイルを追加

"お気に入りにファイルを追加"ページ 17 を参照してください。

インターネットサービスの使用

インターネットサービスでは、さまざまなメディアサービスへのリンクが提供されます。サービスは定期的に追加され、更新されるので、頻繁にインターネット画面にアクセスして、新しいサービスを表示してください。



ホーム画面またはメニューから**インターネット**を選択します。インターネット画面には、ご使用のメディアプレーヤーのリンクがあるインターネットメディアサービスの名前が表示されます。

リモコンの矢印ボタンを使用して、接続したいサービスをハイライトして、リモコンの **OK** を押します。

メディアプレーヤーの画面に戻るには以下の手順に従います。

リモコンの**ホーム**キーを押し、メディアプレーヤーのメニューを表示して、別のメ ディアプレーヤーの機能を選択します。

再度**ホーム**キーを押して、メディアプレーヤーのホーム画面を表示します。

デバイスの管理

Aspire RevoView で USB ドライブを使用している際、メディア画面(ビデオ、画像または音楽)から検索可能なメディアファイルを表示できます。別の外部デバイス(別の USB ドライブまたはメモリカード)を使用する場合、そこに保存されたメディアファイルを表示する唯一の方法は、デバイス画面を経由することです。



デバイス画面により、Aspire RevoView に接続されたすべての外部デバイスにアクセスでき、従来のファイル / フォルダの表示でそれらに保存されたメディアファイルをすべて閲覧できます。サポートされるデバイスには、USB ドライブ、メモリカードまたは内蔵 HDD が含まれます。

- 1 リモコンの**ホーム**を押して、メニューを表示します。
- 2 リモコンの矢印ボタンを使用して、メニューの**デバイス**をハイライトして、 リモコンの **OK** を押します。
- 3 1つ以上のデバイスが表示された場合、リモコンの矢印ボタンを使用して、いずれかを選択し、**OK**を押して、ファイルおよびフォルダを表示します。
- 4 再度メニューキーを押して、デバイスメニューを表示します。 このメニューを使用して、このデバイス上のメディアの表示方法(サムネイル またはリスト)およびどの種類のメディアファイルを表示するかを決定しま す。
- 5 再生したいビデオ、音楽または画像を見つけたら、リモコンの再生を押します。



注:デバイスメニューを使用することは、デバイスのフォルダを閲覧し、フォルダ内のメディアファイルを表示する唯一の方法です。メニューからデパイフを選択するか、ビデオ、画像また仕舎をメ

ニューから**デバイス**を選択するか、ビデオ、画像または音楽メ ニューの**フォルダの閲覧**を選択することにより、デバイスのメ

ニューにアクセスできます。

コピー、移動、削除

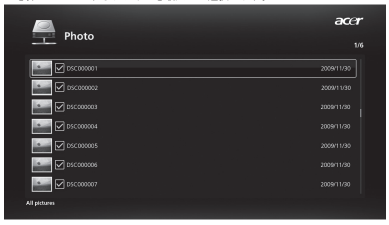
デバイス画面でファイルを閲覧しているとき、コピー、移動、削除するファイルを 選択できます。

リモコンの**メニュー**を押して、サブメニューを表示します。

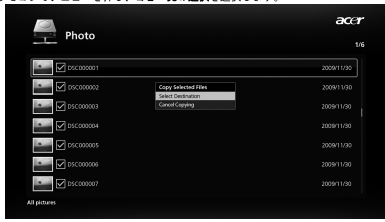
サブメニューからファイルのコピーを選択し、OK を押します。



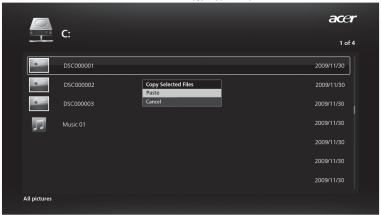
OK を押してコピーするファイルを最大8つ選択します。



リモコンで**メニュー**を押し、**コピー先の選択**を選択します。



コピー先を選択したら、**メニュー**を押して**貼り付けます**。



(!)

注:1 GB を超えるファイルを転送するには、PC をお使いになるようにお勧めします。

ハードディスクドライブの追加

HDD が取り付けられていない場合は、HDD を取り付けることができます。

1 Aspire RevoView の HDD のドアを開きます。



- 2 HDD のキャリアラッチを押すことにより、HDD のキャリアを外します。
- 3 レバーを引いて、HDD キャリアをシャーシの外にスライドさせます。



4 ピンを HDD の取り付け穴に合わせてキャリアの右側に新しいドライブを挿入します。



5 左のレールをゆっくりと開き、ピンを HDD の取り付け穴に挿入します。



6 レバーを広げた状態で、キャリアをドライブベイ内にスライドさせます。自動的に閉じ始めるまでレバーを押さないでください。



7 レバーを使用して、キャリアが適切に収まるまでキャリアを押して、その後 レバーを閉じます。



注:HDD がまだフォーマットされていない場合は、USB ケーブルを 使用して、Aspire RevoView をコンピュータに接続し、ディスクを フォーマットできます。



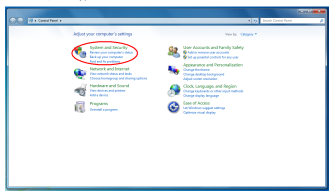
警告:HDD を取り付けている間は、Aspire RevoView が電源から抜かれていることを確認してください。Aspire RevoView の電源が入ると、損傷、データ損失または Aspire RevoView およびそのコンポーネントの破損の危険が発生します。

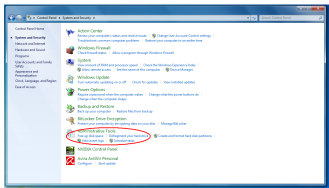
新しい HDD のフォーマット

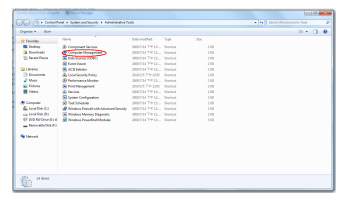
新しい HDD を上記の手順で挿入します。

"直接接続の使用"ページ 5 に記載された手順で、USB ケーブルを使用して、Aspire RevoView を PC に接続して、**"電源ケーブルの接続"ページ 7** に記載された手順で、AC アダプタに接続します。

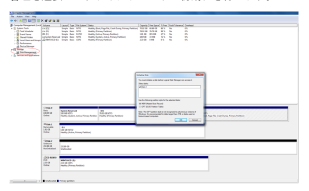
コンピュータの**コントロールパネル**を開いて、**システムとセキュリティ > 管理ツール > コンピューターの管理**の順に開きます。



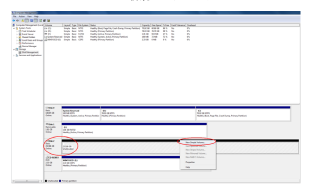




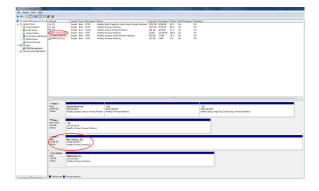
ディスクの管理を選択して、ディスクモードの初期化を行います。



新しいディスクを右クリックして、**新規シンプルポリューム**を選択します。



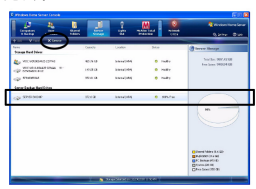
完了したら、新しい HDD を表示することができます。



Acer からのハードディスクドライブの追加 Aspire easyStore ホームサーバー

Acer Aspire easyStore ホームサーバーからサーバーバックアップ HDD を設置して、Aspire RevoView とともにそれを使用することができます。

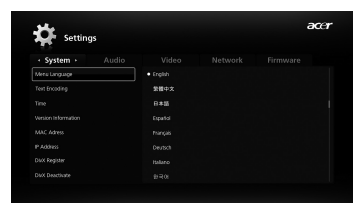
1 Acer Aspire easyStore ホームサーバーからサーバーバックアップ HDD を安全に移動させます。



- 2 ホームサーバーから HDD を引き出します。
- 3 HDD を HDD トレイに乗せて、Aspire RevoView 内に挿入します。これでメディアコンテンツを再生できます。

設定の調節

Aspire RevoView は、接続すればすぐに使用できますが、テレビでの使用に最適化するために、システム、オーディオ、ビデオ、ネットワークおよびファームウェアのアップグレードの設定を調節することができます。



メニュー言語の選択

最初に Aspire RevoView をテレビに接続するとき、言語選択画面で利用できる言語のリストからメニュー言語を選択するよう求められます。システム設定 > メニュー言語の順に進むことにより、いつでも言語の選択を変更できます。

Aspire RevoView の設定

設定メニューを使用して、Aspire RevoView のシステム、オーディオ、ビデオ、 ネットワーク、およびファームウェアの設定を行うことができます。

- 1 リモコンの矢印ボタンを押して、メインメニューから**設定**を選択して、リモコンの **OK** を押します。
- 2 設定を調節したい機能を選択して、リモコンの **OK** を押します。
- 3 設定メニューを閉じるにはメニューを押します。

設定画面の1つを開いたら、リモコンの左および右矢印ボタンを使用して、それらの間で移動することができます。

システム設定

メニュー言語 : すべてのメディアプレーヤーのメニューで使用する言語を選択します。

テキストのエンコード:メディアの情報で使用する言語を選択します。

時間:手動で日付と時刻を設定します。

バージョン情報: 現在 Aspire RevoView にインストールされているソフトウェアの バージョンを表示します。

MAC アドレス: メディアプレーヤーに割り当てられたネットワーク ID を表示します。

IPアドレス: ネットワーク IP または無線 IP を設定します。

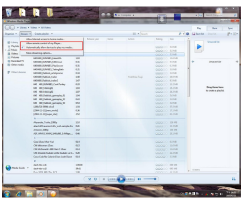
工場出荷時設定:すべての設定メニュー機能を工場出荷時設定にリセットして、最初の言語選択画面を表示します。

スクリーンセーバー: スクリーンセーバーが開始するまでのシステムのアイドル状態の時間を設定します。

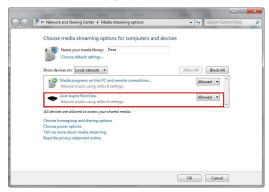
Windows 7の Play To のサポート

Play To は Windows 7 の新しい機能です。この機能により、他のネットワーク接続された PC、TV、ステレオなどで音楽やビデオを再生することができます。

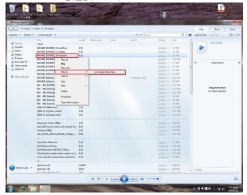
- 1 メインメニューから**設定**を選択し、リモコンの **OK** を押します。
- 2 システム、次に Win7 の Play To のサポートにナビゲートし、オンを選択します。
- 3 ネットワーク接続された Windows 7 PC で、Windows Media Player を開きます。



4 **詳細なストリーミングオプション** ... を選択し、Aspire RevoView をストリー ミングメディアデバイスにします



5 Windows Media Player で、再生するファイルを右クリックし、Play To > Acer Aspire RevoView を選択します



6 PC に Acer Aspire RevoView を通して再生されるファイルと共にプレイリストが表示されます



オーディオ設定

ナイトモード

- オフ:デフォルト設定
- オン: 低音の出力は自動的に下げられ、メディアプレーヤーを夜間に使用する際、周りの人の迷惑にならないようにします。
- 快適さ:あるデバイスまたはメディアから別のものに変更する際、音量が大きくなりすぎたり、小さくなりすぎたりすることがないように、すべてのメディアで音量レベルを自動的に適切なレベルに調節します。

デジタル出力

- S/PDIF LPCM: マルチチャンネルオーディオ出力をステレオに変換します。
- S/PDIF RAW: デコードせずにデジタルオーディオを再生します。
- HDMI LPCM 2CH: 複数のオーディオチャンネルを左または右のチャンネルのみにエンコードします。2つのスピーカーのみが利用できるときに選択します。

- HDMI LPCM Multi CH: 複数のオーディオチャンネルを含みます。複数のスピーカーが利用できる場合、サラウンド音声のために選択します。
- HDMI RAW: メディアプレーヤーではデコードされません。メディアプレーヤーをデコード機能のある受信機に接続する必要があります。

ビデオ設定

アスペクト比

標準品位のテレビは、4:3 のアスペクト比で表示され、高品位のテレビは、16:9 のアスペクト比で表示されます。

- パンスキャン:標準品位の放送テレビ形式。標準的な DVD を 16:9 のモニタで4:3 で視聴する場合、画面の左および右端に黒い棒が見えます。
- レターボックス:映画の元のアスペクト比を維持しながら、ワイド画面の映画を16:9のビデオ表示に移します。
- 16:9:映画館の画面と同じ画面の表示率。

輝度: 画像の輝度を希望のレベルに調節します。

コントラスト:画像のコントラストを希望のレベルに調節します。

TV システム

- NTSC: 米国のテレビ規格。
- PAL: 欧州のテレビ規格。

ビデオの解像度

メディアプレーヤーでは、米国 NTSC 準拠テレビおよび欧州の PAL 準拠テレビのためにアナログビデオ信号を標準品位 (SD) と高品位 (HD) の解像度両方で転送します。

5つのビデオ解像度のオプションがあります。

- SD インターレース(コンポジット)
- SD プログレッシブ (コンポーネント接続)
- 720p (HD)
- 1080i (HD)
- 1080p (HD)

ネットワークの設定

有線 LAN 設定

- **キャンセル**: 有線 LAN がありません
- DHCP IP(自動): ローカルネットワークのルーターまたはサーバーから割り当てられた IP アドレスを自動的に受け取ります(推奨)。
- **静的 IP(手動)**:IP アドレスを手動で設定します (上級ユーザー用)。

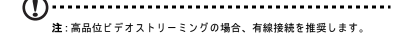
無線 LAN 設定

Aspire RevoView は、USB Wi-Fi ドングル (別売り)を介しての無線 LAN をサポートしています

- DHCP IP(自動): ローカルネットワークのルーターまたはサーバーから割り当てられた IP アドレスを自動的に受け取ります (推奨)。
- **静的 IP(手動)**:IP アドレスを手動で設定します (上級ユーザー用)。

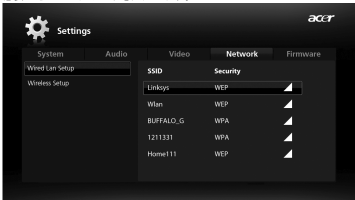




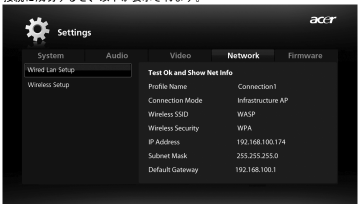


- 1 Acer RevoView の電源をオンにする前に、Wi-Fi ドングルを空き USB ポート に差し込みます。Acer RevoView の電源をオンにします。
- 2 設定ページに入り、ネットワーク > 無線設定を選択します。

3 使用可能な無線接続のリストが表示されます。無線ネットワークを選択し、 必要に応じてパスワードを入力します。



4 接続に成功すると、以下が表示されます。



Ad-hoc 接続

使用可能なアクセスポイントがない場合、ad-hoc ネットワークを設定できます。



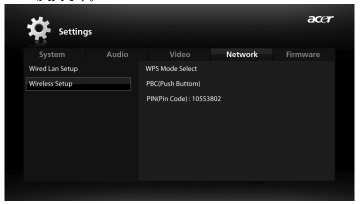
このモードで、SSID を入力するように求められることがあります。

WPS (AP)

PIN を選択して、選択したアクセスポイントの PIN コードを入力します。または、 PBC を選択しアクセスポイントで WPS ボタンを押して接続を確立することができ ます。

1

注:Wi-Fi ドングルの WPS ボタンとルータの WPS ボタンを押す必要があります。



ファームウェアのアップグレード

メディアプレーヤーがインターネットに接続されると、**オンラインアップグレード** を選択できます。

メディアプレーヤーは、アップグレードがないか確認して、アップグレードが利用できる場合、プロンプトが表示されます。

プロンプトの指示に従って、ファームウェアのアップグレードをダウンロードします。

メディアプレーヤーがネットワークに接続されていない場合、USBデバイスを使用して、アップグレードを実行する必要があります。

- コンピュータを使用しているとき、現地の Acer のウェブサイトに進み、自分の言語を選択します。サポートセクションに進みます。
- コンピュータにファームウェアのアップグレードをダウンロードします。
- アップグレードを外部の USB ストレージデバイスにコピーします。
- USB ストレージデバイスを Aspire RevoView に接続します。

Aspire RevoView により、アップグレードファイルが認識され、自動的にインストールされます。



注: ファームウェアのアップグレードは、完了するまで最大 1 時間 かかる場合があります。

よくある質問

何も聞こえません。音質が良くありません。

Aspire RevoView に正しくオーディオケーブルが接続されていることを確認してください。

音声がミュートになっていないか、または、音量が小さすぎないか確認してください。

何も見えません。

Aspire RevoView に正しくビデオケーブルが接続されていることを確認してください。

ビデオモードが正しく設定されていること、およびテレビが A/V 入力用の正しい チャンネルであることを確認してください。

選択したファイルを再生できません。

ファイル形式がサポートされていることを確認してください。**"サポートされてい るファイル形式"ページ 45** を参照してください。

USB デバイスにアクセスできません。

Aspire RevoView は、USB マスストレージモードのみサポートしています。USB デバイスがマスストレージデバイスとして設定されていることを確認してください。

USB デバイスのファイルシステムが (NTFS、FAT/FAT32 または HFS+) をサポート していることを確認してください。

リモコンが機能しません。

一度に1つのキーのみ押してください。

バッテリが適切に挿入されていることを確認してください。バッテリが切れている 場合があります。バッテリを新しいものと交換してください。

リモコンとメディアプレーヤーとの間に障害物がないことを確認してください。

字幕が表示されません。

ファイル形式がサポートされていることを確認してください。**" サポートされてい** るファイル形式 " ページ 45 を参照してください。

字幕ファイルは、動画ファイルと同じディレクトリ内にあり、動画ファイルと同じ 名前である必要があります。つまり、「movie.avi」と「movie.srt」となります。

字幕ファイルは Unicode 形式である必要があります。このことを確認するために、 ノートパッドで .sub または .srt ファイルを開いて、**別名で保存**を選択して、エン コードコンボボックスから **Unicode** を選択してください。

メディアライブラリをコンパイルできません。

メディアライブラリをコンパイルするには、外部デバイスの書き込み保護が無効になっている必要があります。

サポートされているファイル形式

ビデオ形式

AVI (Xvid, AVC, MPEG1/2/4, DTS, VC-1)

MPG / MPEG

VOB / ISO

MKV (h.264, x.264, AVC, MPEG1/2/4)

TS / TP / M2T (MPEG1/2/4、AVC、VC-1)

DAT / MP4 / MOV (MPEG4, h.264)

M2TS

WMV9 (VC-1)

RM / RMVB

FLV

画像形式

GIF (GIF アニメーションはサポートされていません)

BMP(非圧縮)

JPEG (\mathcal{I} \mathcal{I}

TIF/TIFF (RGB) (CMYK、YMC、YMCK または KCMY はサポートされていません)

PNG(非アルファチャンネルのみ)

オーディオ形式

MP3

WAV/PCM/LPCM

WMA

AAC

FLAC

MKA

AIF/AIFF

OGG

ドルビーデジタル

DTS

規制と安全通知

FCC 声明

本機器は、FCC 規定第 15 条に準じて、クラス B のデジタル機器に対する制限内容に基づいてテストされ、その結果規定内容に適合することが確認されています。これらの制限内容は、家庭内での設置において有害な障害からの保護を目的としたものです。本機器は、無線周波エネルギーを生成、使用、また放射する可能性があり、指示に従って設置および使用されない場合、無線通信に有害な障害の原因になる場合があります。

しかしながら、特定の方法で設置すれば障害は発生しないという保証はいたしかねます。本機器がラジオやテレビ通信に有害な障害を及ぼした場合(本機器のスイッチをオン/オフすることにより確認)、ユーザーは、次の方法の1つまたは複数により、障害を除去してください。

- 受信アンテナの向きを変えるか、設置場所を変える。
- 本機器と受信機の距離をあける。
- 本機器を受信機の接続されているコンセントと異なる回路のコンセントに接続する。
- 販売店もしくは経験のあるラジオ/テレビの技術者に問い合わせる。

注意:シールドケーブル

本機器に他の機器を接続する場合は、FCC 規定への準拠を維持するためにシールド付きのケーブルをご使用ください。

注意:周辺機器

本機器にはクラス B 規定に準拠した周辺機器 (出入力装置、端末、プリンタなど) 以外は接続しないでください。規定に準拠しない周辺機器を使用すると、ラジオや テレビ受信機に障害が発生する恐れがあります。

警告

メーカーが許可しない改造や修理を行った場合は、FCCが認可するこのコンピュータを操作するユーザーの権限が取り消される場合があります。

注意:カナダでご使用の場合

このクラス B デジタル装置は、カナダの ICES-003 に準拠しています。

Remarque à l'intention des utilisateurs canadiens

Cet appareil numérique de la classe B est conforme a la norme NMB-003 du Canada.

無線機器の規制の通知



注: 以下の規制情報は、無線 LAN および / または Bluetooth のみを対象としています。

一般

本製品は、無線使用が認可された国または地域の無線周波数および安全規格に準拠しています。設定により、本機器は、無線ラジオ機器 (無線 LAN および / または Bluetooth モジュールなど)を含む場合と含まない場合があります。以下の情報は、そのような機器を含む製品を対象としています。

欧州連合諸国向け適合宣言

Acer は、このノート PC シリーズが指令 1999/5/EC の必須条件と、その他の関連条項に準拠していることをここに宣言します。

適用国リスト

このデバイスは、使用する国の規制と制約を遵守してご使用ください。詳細については、使用する国の地方事務所にお問い合わせください。最新の国のリストについては、http://ec.europa.eu/enterprise/rtte/implem.htm を参照してください。